VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSAMM IARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absen An:	der: INTERNATI	ONALE RECHI	ERCHENBEHÖRDE		PCT		
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)			
				Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
	ationales Aktenzeich ÆP2004/009457		Internationales Anmelde 24.08.2004	datum (TagMonat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 26.09.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H03F3/45, H03F1/30							
Anmelder AUSTRIAMICROSYSTEMS AG							
Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
, .	⊠ Feld Nr. l	Grundlage des	-				
	Feld Nr. II	Priorität Keine Erstellui Anwendbarkei	ng eines Gutachtens üb it	er Neuheit, erfinderisc	he Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV 図 Feld Nr. V	Mangelnde Ei	nheitlichkeit der Erfindu		h der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit		
	EN POICHT. V	-	_		rungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte an	geführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mä	ingel der internationale	n Anmeldung			
	Feld Nr. VIII	Bestimmte Be	merkungen zur internat	tionalen Anmeldung			
2.	WEITERES VOI	RGEHEN					
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Reget 66.1 bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.						
	aufgefordert, be	EA gilt, so wird der Anmelder is Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt welche Frist später abläuft, eine chen.					
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.						
3.							
					· ·		

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Kurzbauer, W

Tel. +49 89 2399-7479





SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009457

	Feld	Nr	I Grundlage des Bescheids			
١.	Hins erste	sichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache tellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		er	Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache stellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der rnationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).			
2.	Hins wurd word	de u	htlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt n:			
	a. A	Art des Materials				
	ב	ם	Sequenzprotokoli			
]	Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll			
	b. F	b. Form des Materials				
		ב	in schriftlicher Form			
	[]	in computerlesbarer Form			
	c. Zeitpunkt der Einreichung					
	(3	in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten			
	[zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht			
	{		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht			
3.		eir od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle igereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.			

4. Zusätzliche Bemerkungen:





Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009457

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Feld Nr. II Priorität

- 1.

 Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:
 - Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1 und 66.7(a)).
 - Ūbersetzung der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1 und 66.7(b)).

- Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43bis.1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.
- 3. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkelt; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 2-8

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 2-8

Nein: Ansprüche 1

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





Internationales Aktenzeichen

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/EP2004/009457

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 2001/048344 A1 (MEMMLER BERND ET AL) 6. Dezember 2001 (2001-

12-06)

D2: US-A-6 032 109 (RITMILLER III GEORGE R) 29. Februar 2000 (2000-02-29)

D3: US-A-5 233 309 (SPITALNY PAUL ET AL) 3. August 1993 (1993-08-03)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

eine Differenzverstärkeranordnung, aufweisend eine Eingangsstufe mit einem ersten Differenzverstärker (siehe Fig.1: V3), mit einer Offset-Kompensationsstufe (siehe Fig.1: DA), die zumindest eine steuerbare Stromquelle umfaßt (siehe Fig.2: S1,S2,S3,S1X,S2X,S3X) und an einem Bias Eingang des ersten

Differenzverstärkers angeschlossen ist und

eine Ausgangsstufe (siehe Fig.1: V3) mit einem zweiten Differenzverstärker, die der Eingangsstufe nach geschaltet ist.

3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-8

Die in den abhängigen Ansprüche enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Zwar offenbart Dokument D2 einen Instrumentenverstärker mit programmierbarer Verstärkung mittels programmierbaren Widerstandsnetzwerk (siehe Fig.22) und überdies eine programmierbare Stromquelle die an einen BIAS Eingang angeschlossen ist (siehe Fig. 14), jedoch kann diese Stromquelle nicht als Teil der Kompensationsschaltung betrachtet werden.



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009457

Auch offenbart D3 einen Instrumentenverstärker mit programmierbarer Verstärkung mittels programmierbaren Widerstandsnetzwerk, jedoch wird kein Hinweis auf die Verwendung einer programmierbaren Stromquelle gegeben.